



## weberfloor 4042 paste fine DR

- Lågt åtgångstal – låg materialförbrukning
- Primerfri på normala betongunderlag – snabbare arbetsprocess
- 13 kg förpackning med bärhandtag – ergonomisk förpackning
- Dammreducerad – mindre damm på arbetsplatsen
- Bra arbetbarhet – jämna ytor

### Om produkten

Weberfloor 4042 Paste Fine DR är ett dammreducerat finspackel med pastakonsistens. Produkten är lågalkaliskt och har en kornstorlek som är < 0,5 mm. Weberfloor 4042 är CE-märkt och uppfyller AMA Hus:s krav på avjämningsmassor och är karakteriserad Polymermodifierad: CT-C20-F7 enligt EN 13813.

### Egenskaper

- Dammreducerad
- Snabbtorkande
- Lågalkalisk

### Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

### Användningsområde

Weberfloor 4042 rekommenderas för finspackling inomhus i skiktjocklek 0-2 mm, lokalt upp till 5 mm. Den kan också användas för utlagning av väggar, undertak och för trappor inomhus. Produkten skall ej användas i fortfarighetstillstånd över 95% RF. Beakta specifika krav för aktuell golvbeläggning. När den spacklade ytan härdat och eventuellt slipats, utgör den ett färdigt undergolv för de flesta golvbeläggningar.

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

### Förberedelser

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlagets yttraghållfasthet skall överstiga 0,5MPa. Underlag av normal betong och golvavjämning behöver inte primas. Starkt sugande betong och golvavjämning primas en gång med weberfloor 4716 Primer späd 1:5. Övriga underlag primas med weberfloor 4716 Primer enligt instruktion på primer förpackning och produkt datablad. Temperatur i lokal och underlag skall vara mellan +10 °C och +25 °C.

### Blandning

Weberfloor 4042 blandas enligt följande: Tillsätt 28-30 % vatten, ca 3,6-3,9 liter per säck om 13 kg. Blandningen utförs med vispörsedd bormaskin eller mixer, i minst 2 minuter, till en pastaliknande klumpfri konsistens. Färdigblandad massa är arbetbar i ca 20 minuter. I färdigblandad massa får ej ytterligare vatten tillsättas.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	1,3 kg mm tjocklek och m <sup>2</sup> enligt GBR
Rekommenderad skiktjocklek	0-2 mm, lokalt upp till 5 mm
Vattenbehov	3,6-3,9 liter per 13 kg säck
Användningstid	Ca. 20 minuter
Torktid	Beläggningssbar efter ca 2 timmar. Under förutsättningar se efterbehandling
Härdningstid innan gångbelastning	Ca. 1-2 timmar
Tryckhållfasthet	Medelvärde 26 MPa enligt EN 13813
Tryckhållfasthetsklass	C20 enligt EN 13982-2
Böjdraghållfasthetsklass	F7 enligt EN 13813
Böjdraghållfasthet	Medelvärde 8,5 MPa enligt EN 13892-2
Brandklass	A2fl-s1 enligt EN 13501-1
Motståndsförmåga mot rullande kontorshjul, RWFC-klass	RWFC 250 (tjocklek 1-5 mm) enligt EN 13892-7
Rekommenderad vattenhalt	28-30%
pH för härdat material	Ca. 11
Lagring	12 månader i torra utrymmen och obruten förpackning.
Förpackning	13 kg säck 546 kg per pall

## Användning

Den färdigblandade massan fördelas på golvet med en slät stålspackel. Eventuell finjustering i form av slipning, sickling eller ytterligare finspackling kan utföras så snart massan hårdnat tillräckligt. Verktyg och maskiner rengörs med vatten.

## Efterbehandling

Weberfloor 4042 är gångbar efter ca 1-2 timmar. Före golvläggning skall man alltid försäkra sig om att själva bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Följ anvisningarna i AMA Hus. Weberfloor 4042 är beläggningsbar efter ca 2 timmar, förutsatt att golvbeläggningsen tål minst 85% RF. Den angivna torktiden förutsätter ett gott uttorkningsklimat med +20°C, 50 % RF och visst luftombyte.

## Observera

I utrymmen där ytbeläggning utgörs av plastmatta eller lino-leummatta och rullande belastning förekommer, exempelvis kontor och sjukhus, bör inte skrapspackel användas. Istället rekommenderas en avjämningsamssa, exempelvis weberfloor 4031 superflow DR eller weberfloor 110 fine.

## Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

## Miljöinformation

Produkten är alkalisk vid reaktion med vatten. Hårdnat material utgör ingen känd fara för miljö eller hälsa. För hantering av och avfall samt innehållsdeklaration, se Byggvarudeklaration.

## Återvinning

På seweber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

## Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.